

Title	Kompaktum ノ Wegegruppe ノ 定義ニ就イテ
Author(s)	小松, 醇郎
Citation	全国紙上数学談話会. 115 p.1-p.7
Issue Date	1936-12-07
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74446
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

521. *Kompaktum* / *Wegegruppe* / 定義ニ就イテ

小 松 醇 郎 (阪大)

Kompaktum / *Bettische Gruppe* / 定義ハ
色々ナ方法ガ可能デアル。先ヅ *Brouwer*¹⁾ ヨリ出版スル
"Zyklosis" / 方法, *Viectoris*²⁾ / *Vollzyklus*
/ 方法, 又 *Alexandroff*, *Pontrjagin*³⁾ / *Pro-*
jektionszyklus / 方法等デアル。

Zyklosis = 依ル群ハ *Viectoris*, *Pontrjagin*
ノ定義 = 依ル群ト *isomorph* トハ限ラナイ。シカシ
Viectoris / 方法ト *Pontrjagin* / 方法トヲハ *iso-*
morph / 群ガ得ラレ且ツソノ群ヲ *Viectoris*

-
- 1) *Brouwer*, L. E. J.; *Beweis der Invarianz*
der geschlossenen Kurve. *Math. Ann.* 72.
(1912)
- 2) *Viectoris*, L.; *Über den höheren Zusammen-*
hang kompakter Räume und eine
Klasse von Zusammenhangstreuen Abbil-
dungen. *Math. Ann.* 97. (1927).
- 3) *Pontrjagin*, L.; *Über den algebraischen*
Inhalt topologischer Dualitätssätze.
Math. Ann. 105. (1931)

Pontrjagin¹⁾ 夫々ノ意味デ *topologische Gruppe*
 = スレバ *stetig isomorph* デアル。コノ証明ヲ明確
 = 書イタノハ小生未ダ讀ンダコトハナイガソノ事實ヲ書イタ
 ノハ Chevalley²⁾, Freudenthal³⁾ デアル。

Fundamentalgruppe = 前イテ同様ノ關係ヲ求メテ
 見タ。

Vietoris ノ *Vollweg* : $W = (W_1^{\delta_1}, W_2^{\delta_2}, \dots, W_n^{\delta_n},$
 $\dots)$, 茲ニ $W_i^{\delta_i}$ ハ *Zusammenhängend* + *Kompaktum* R = 頂點ヲ持ツ “*abstrakter Weg*” デアル
 ヲテ各線分ノ *diameter* $< \delta_i$ ($\delta_i \geq \delta_{i+1}$, $\lim \delta_i \rightarrow 0$)
 ナルモノ, 且ツ尚條件トシテ正數列 η_i ($\eta_i \geq \eta_{i+1}$, $\eta_i \geq \delta_i$,
 $\lim \eta_i \rightarrow 0$) = 對シテ $W_i^{\delta_i}$ ト $W_{i+1}^{\delta_{i+1}}$ トハ η_i *homotop*
 デアル。

ニツノ *Vollweg* W, W' が *homotop* トハ各々ノ適

-
- 1) Pontrjagin, L.; The general topological theorem of duality for closed sets. *Ann of Math.* 35 (1934)
- 2) Chevalley, C.; Sur la définition des groupes de Betti des ensembles fermés. *C.R.* 200 (1935)
- 3) Freudenthal, H.; Die R_n -adische Entwicklung von Räumen und Gruppen. *Proc. Acad. Amsterdam* 38 (1935)

増す Teilfolge をとれば $w_{ie}^{\delta_{ie}}$ と $w'_{je}^{\delta'_{je}}$ とは互に ε_e homotop ($\lim \varepsilon_e \rightarrow 0$) とナルトキデアイル。

又 W, W' の Komposition は, w_n, w'_n は勿論 R ノ一点 x_0 を始メト終リニ取ルモノトスルカラ普通ノ Komposition $w_n w'_n$ を Element トスル Folge, 且ツ $\delta_n \geq \delta'_n$ トスレバ

$$WW' = ((w, w'), \delta_1, \dots, (w_n w'_n), \delta_n, \dots).$$

是ヲ Wegegruppe G_f ヲ定義スル。

次 = Alexandroff, Pontrjagin 式ノ Fundamentalgruppe ノ定義ハ R ノ Alexandroff ノ意味ニ於ケル Nervenfolge¹⁾

$$N_1, N_2, \dots, N_n, \dots$$

ヲトル。 N_n ハ N_m ($n > m$) = Simpliciale Abbildung (auf) \mathcal{G}_m^n が定義サレテ居ル。 R ノ点 x_0 ヲ approximate スル Simplexensefolge ヲ $x_0 = (T_1, T_2, \dots)$

$$\mathcal{G}_m^n(T_n) = T_m$$

トスル。 N_i デ T_i ノ 對應スル (\mathcal{G} デ) 頂点ヲ 起点トスル Fundamentalgruppe ヲ F_i トスレバ $\mathcal{G}_m^n = \text{ヨツテ } F_n$, F_n ハ Homomorphe Abbildung (in) ヲ得ル。

1) Alexandroff, P.; Untersuchungen über Gestalt und Lage Abgeschlossener Mengen beliebiger Dimension. Ann. of Math. 30. (1928)

$\mathcal{P}_m^n(\mathcal{F}_n) \subset \mathcal{F}_m$. 此ノ群ノ Folge が定義スル Limes-
gruppe¹⁾ \mathcal{F} が R ノ Fundamentalgruppe.

定理. 上ノニツノ群ハ isomorph.

証明. Q ノ \mathcal{F} ヘノ homomorph ノ關係ヲ求メソ
レハ isomorph デアリ且ツ \mathcal{F} 全体ヘ変換サレルコトヲ
証明スル。

1) 任意ノ Vollweg $W = (w_1^{\delta_1}, \dots, w_n^{\delta_n}, \dots)$ ヲ
トル. $2\eta_{i_1}$ ヲ適當ニトレバ Nerv N_1 ヲ定義スル Über-
deckung \mathcal{K}_1 ノ Lebesguesche Zahl σ_1 ヨリ小
ニナル. 同様ニ $2\eta_{i_2}$ ($i_2 > i_1$)ニ適當ニトレバ Überdeckung
 \mathcal{K}_2 ノ Lebesguesche Zahl σ_2 ヨリ小ニナル. Voll-
weg W ノ内ニ $\overline{W} = (w_{i_1}^{\delta_{i_1}}, w_{i_2}^{\delta_{i_2}}, \dots, w_{i_n}^{\delta_{i_n}}, \dots)$ ヲ
使フ。

$w_{i_n}^{\delta_{i_n}}$ ノ頂点ヲ含ム Element (\mathcal{K}_n) ニ對應スル
 N_n ノ頂点 x トスレバ $y \rightarrow x$ ノ對應ハ η_{i_n} ノ假定ニヨリ
simpliciale Abb. f_n .

又 $w_{i_n}^{\delta_{i_n}}$ ト $w_{i_{n+1}}^{\delta_{i_{n+1}}}$ トノ Homotopieヲ定義スル二次
元 Komplex $Q_{i_n}^{\eta_{i_n}}$ ヲ同様ニ N_n ニ simpliciale Abbil-
dung f_n スル. N_n デハ
故ニ $f_n(w_{i_n}^{\delta_{i_n}})$ ト $f_n(w_{i_{n+1}}^{\delta_{i_{n+1}}})$ トハ \mathcal{F}_n ノ等シイ elementヲ

1) Freudenthal, H.; Die Hopfsche Gruppe, eine
topologische Begründung kombinatorischer
Begriffe. Comp. math. 2. (1935) u. Chevalley, C.

表ス。

又 $f_n(w_{i_{n+1}}^{\delta_{i_{n+1}}}) \rightarrow \varphi_n^{n+1} f_{n+1}(w_{i_{n+1}}^{\delta_{i_{n+1}}}) \rightarrow N_n \neq \text{homotop.}$

ソレ故 Folge

$$(f_1(w_{i_1}^{\delta_{i_1}}), f_2(w_{i_2}^{\delta_{i_2}}), \dots, f_n(w_{i_n}^{\delta_{i_n}}), \dots)$$

ハ \mathcal{F} ノーツノ元 Elementヲ表ハス。 $w \rightarrow \bar{w} \rightarrow G_f$ ノ
同一ノ元ガアツタカラ是デ G_f ノ \mathcal{F} へノ Homomorphe
Abbildungヲ得ヌ。 Homomorphナルコトハ殆ント
trivial.

2) 上ノ對應ガ \mathcal{F} ノ全体へ変換サレルコトハ \mathcal{F} ノ任
意ノ元

$$a = (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$$

ヲトリソレノ各々ヲ表ハス N_i ノ上デノ wegヲ

$$(z_1, z_2, \dots, z_n, \dots)$$

トスル。 Simpliciale Abbildung $\varphi_{n-1}^n(N_n) = N_{n-1} \neq$
 $\varphi_{n-1}^n(z_n)$ ハ z_{n-1} ト homotop デアル。

おテ z_i ハ \mathcal{F}_i ガ irreducible + $\frac{1}{2}\zeta_i$ überdeckung
トスレバ z_i ハ ζ_i -weg. 又 $z_i \rightarrow \varphi_{i-1}^i(z_i) \rightarrow$
 ζ_{i-1} -homotop デアル。 $\varphi_{i-1}^i(z_i) \rightarrow z_{i-1} \rightarrow \zeta_{i-1}$ -homo-
top. 故ニ $z_i \rightarrow z_{i-1} \rightarrow \zeta_{i-1}$ -homotop.

故ニ Folge

$$(z_1^{\zeta_1}, z_2^{\zeta_2}, \dots, z_n^{\zeta_n}, \dots)$$

ハーツノ Vollweg デ G_f ノ元ヲ表ハス。此ノ Vollwegヲ

1) の對應ヲ、始メノ子ノ元 a = 変換サレル。

3) 1) の對應ガ *Isomorph* ナルコトハ子ノ單位元 e = 変換サレルニツノ *Vollweg* (1)ノ δ_i ノ代リ = δ トシテオク)。

$$W = (w_1^{\delta_1}, w_2^{\delta_2}, \dots, w_n^{\delta_n}, \dots)$$

$$W' = (w_1'^{\delta_1}, w_2'^{\delta_2}, \dots, w_n'^{\delta_n}, \dots)$$

ヲトル。茲ニ δ ノ同一ノ *Folge*ヲトツテ差支ヘナイ。¹⁾

1) $\Rightarrow w_n^{\delta_n}, w_n'^{\delta_n}$ ハ $f_n(w_n^{\delta_n}), f_n(w_n'^{\delta_n})$ = 移ルガ是ハ 2)ヨリ又夫々 *Vollweg*ヲ定義スル。

$$f(w) = (f_1(w_1^{\delta_1}), f_2(w_2^{\delta_2}), \dots, f_n(w_n^{\delta_n}), \dots),$$

$$f(w') = (f_1(w_1'^{\delta_1}), f_2(w_2'^{\delta_2}), \dots, f_n(w_n'^{\delta_n}), \dots).$$

$f(w), f(w')$ ハ然シ子ノ單位元、故ニ 2)ヨリ $f_n(w_n^{\delta_n})$ ト $f_n(w_n'^{\delta_n})$ トハ ζ_i -homotop. 又 $w_n^{\delta_n}$ ト $f_n(w_n^{\delta_n})$ トハ ζ_i -homotop.

故ニ w ト w' トハ homotop. 定義ニ於ケル (始メノ Homotopieノ) 正數列 ε_n ハ ζ_n ヲトレバヨイ。即チ子ノ單位元 = 変換サレルノハ G_f ノ唯一ツノ元、從ツテ單位元ノ \equiv 。故ニ *Isomorph*ノ對應。

1) Borsuk, K.; Un théorème sur les groupes de Betti des ensembles localement connexes en toutes les dimensions n . *Fund. Math.* 24 (1934).

系. $Nerw$ = 依ル Fundamentalgruppe F の
 $\overline{überdeckungsfolge}$ の取り方 = 拘ラズ常 = Isomorph
 デアル。

系. Kompaktum R が 一次ノ $ordnung$ マテ
 $locally\ zusammenhängend$ ナラニ Fundamental-
 gruppe F_i ノ或ル所カラ先キ, 即チ適當ナ i_0 = 對シ j ,
 $i \geq i_0$ ナ F_i ノ F_j ト isomorph デアル。